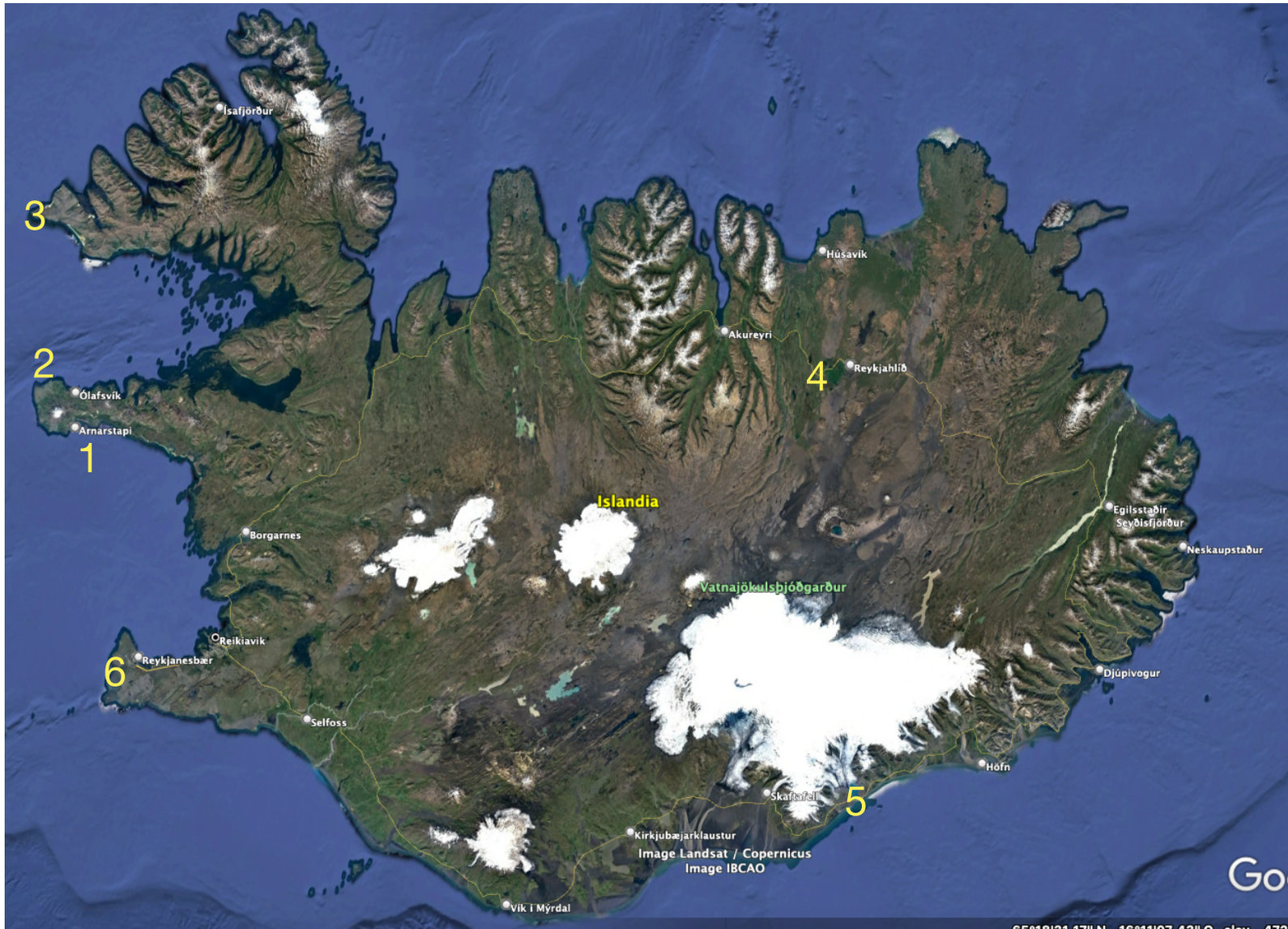


Islandia, cuaderno de viaje



25 de junio a 7 de julio de 2015

Faustino Infante Roura y Ramón F. Ramón Santiago



Relación de puntos de interés:

1. Arnastapi
2. Rif
3. Latrabjarg
4. Lago Myvatn
5. Jokulsarlon
6. Hafnaberg

Descripción de la ruta

El viaje a Islandia es absolutamente recomendable para cualquier persona que guste de espacios naturales solitarios y grandiosos.

Para el ornitólogo centrado en aves marinas, límícolas y acuáticas en general y el fotógrafo de naturaleza es, sin duda, uno de los lugares de referencia e ineludibles.

No pretende este documento ser un recorrido exhaustivo por la isla. Al fin y al cabo sólo representa la experiencia de un viaje en 2015. De todas formas, aquí la naturaleza “atropella” al visitante, de tal forma que en cualquier campo, en cualquier charca o en cualquier cantil encontraremos algo que observar, cuando no unos paisajes sobrecogedores.

Nos vamos a limitar en este documento a centrarnos en los 6 enclaves referenciados en el mapa y en las aves, pero insistimos que en cualquier lugar, a lo largo del camino, puede surgir una agradable sorpresa.

La visita fue quizás un poco tardía en fechas para la observación de los machos de anátidas en sus zonas de cría. La mayoría de ellos se encontraban ya en bandos en los estuarios.

Una cuestión a tener en cuenta es que aquí los días son largos. Prácticamente hay luz las 24 horas del día. Igualmente, la meteorología es muy cambiante, así que si el motivo del viaje es fotográfico se recomienda tener calma. Puede llover y al poco salir un sol espectacular.

Nosotros realizamos el “ring”, es decir, recorrimos en sentido de las agujas del reloj toda la isla. Algo más de 3.000 km en una espaciosa caravana.



1. Arnastapi

El pequeño pueblo de Arnastapi, al pie del volcán Snæfellsjökull, proporciona excelentes posibilidades de observación y fotografía.

Se trata de una sucesión de prados, charcas y cantiles bajos llenos de aves.

Desde la carretera de acceso al pueblo contemplamos una colonia de charrán ártico (probablemente unas 1.000 parejas). Por todos lados surgen archibebes comunes. Más escasos observamos zarapitos trinadores, ostreros, agachadizas comunes y agujas colinegras. En una pequeña charca, cerca de Stone Bridge, observamos aves como falaropo picofino, porrón moñudo y gaviota reidora.

Se deben de recorrer con calma los cantiles. Son bajos y bastante accesibles. Allí hay una importante colonia de aves marinas, donde destacamos: gaviota tridáctila (muy abundante), arao común, alca, arao aliblanco, fulmar y cormorán moñudo. En la parte alta de los cantiles abunda el gavión hiperbóreo y algunos gaviones atlánticos y gaviotas reidoras.

En el mar, hay abundantes grupos de eideres y, si buscamos con atención, puede aparecer el pato arlequín.

Arnastapi merece un día entero, para recorrer toda el área con calma.





2. Rif

Siguiendo la carretera 574 al NW pasamos en paralelo a una zona de cantiles. A la altura del faro de Svortuloft (hay que desviarse de la carretera principal) hay una colonia de aves marinas donde destaca la presencia de alguna pareja de arao de Brunnich. En las pistas de acceso a la colonia observamos escribano nivel, chorlito dorado y chorlito grande, ambas limícolas con pollos.

Al llegar a Rif, observaremos lagunas a ambos lados de la carretera. Hay una gran colonia de charrán ártico. En la menor de las lagunas (al borde de la carretera) hay bastantes falaropos picofinos, así como correlimos común, chorlito grande, ostrero, vuelvepedras, agachada, archibebe común. También observamos cisne cantor, serreta mediana y eider.

En la zona portuaria, gaviota tridáctila y gavión hiperbóreo.





3. Latrabjarg

Las carreteras 54, 60 y 62 y varias menores (algunas de ellas de tierra) nos llevan a la punta occidental de Islandia. Atravesamos fiordos y valles espectaculares plagados de humedales de mayor o menor consideración. Aquí son habituales los colimbos chicos y grandes (en menor medida), el zampullín cuellirrojo, porrón moñudo, porrón bastardo, charrán ártico, correlimos común, aguja colinegra, zarapito trinador, chorlito dorado y archibebe común.

Al finalizar la pista de tierra que da acceso a los cantiles de Latrabjarg hay un aparcamiento y desde allí, hacia el sureste, comenzamos la subida a borde de cantil. Hay bastantes visitantes. Es precisamente a última hora de la tarde, en el momento en que la mayor parte de la gente se va, cuando los frailecillos asoman y toman la parte superior de los cantiles, a “tiro de mano”. Algunas alcas, algo más tímidas, les acompañan.

Se trata de cantiles de hasta 440 m de altura cortados a pico y repletos de aves marinas. Observamos: arao común y de Brunnich, alca (¡la mayor colonia del mundo!), frailecillo (una de las mayores colonias del mundo), fulmar, gaviota tridáctila, gaviota argétea, gavión atlántico, gavión hiperbóreo, chorlito dorado, chorlitejo grande, cuervo y lavandera blanca.

Species	Current IUCN Red List Category	Season	Year(s) of estimate	Population estimate
Northern Fulmar <i>Fulmarus glacialis</i>	LC	breeding	2006-2014	85,000-99,894 nests
European Shag <i>Gulosus aristotelis</i>	LC	breeding	2007	124 breeding pairs
Black-legged Kittiwake <i>Rissa tridactyla</i>	VU	breeding	2006-2007	32,028 nests
Atlantic Puffin <i>Fratercula arctica</i>	VU	breeding	2013	30,000 breeding pairs
Razorbill <i>Alca torda</i>	LC	breeding	2006-2007	103,178-224,647 breeding pairs
Thick-billed Murre <i>Uria lomvia</i>	LC	breeding	2006-2007	75,659-164,729 breeding pairs
Common Murre <i>Uria aalge</i>	LC	breeding	2006-2007	144,508-315,283 breeding pairs
A4iii Species group - seabirds	n/a	breeding	2006-2014	666,926 breeding pairs

Datos BirdLife International





4. Lago Myvatn

Llegamos al lago por la ctra. 848. En un desdoblamiento de la misma fuera de uso, antes del *Safari Horse Rental*, tenemos acceso a unas charcas que permiten observar algunas especies a corta distancia: falaropo picofino, zampullín cuellirrojo, porrón bastardo (con pollos), porrón moñudo (con pollos), havelda (con pollos), ánade friso (con pollos), porrón islándico y ánade real. Un poco más alejados, ya en aguas libres, los primeros grupos de porrón islándico. Cerca del Museo de las Aves, en Ytri-Neslund, observamos una hembra de negrón común con un pollo.

Rodeando el lago (ctra. 848 + Nacional 1), tenemos la oportunidad de ver ánade friso, ánade silbón, cerceta común, cisne cantor, colimbo chico y colimbo grande. Además todas las limícolas más habituales: aguja colinegra (muy abundante), agachadiza común, archibebe común, chorlito dorado y zarapito trinador. En el camino hacia el albergue de Berg observamos un lagópodo alpino.

En el puente del río Laxa (N1) encontramos la “joya de la corona”: una pareja de patos arlequines con los pollos. Increíble verlos en zonas de corrientes tan fuertes.

Hacia el norte, por la ctra.848 y antes de tomar la N1 al este observamos grupos de machos de porrón islándico.





5. Lago Glaciar Jokulsarlon

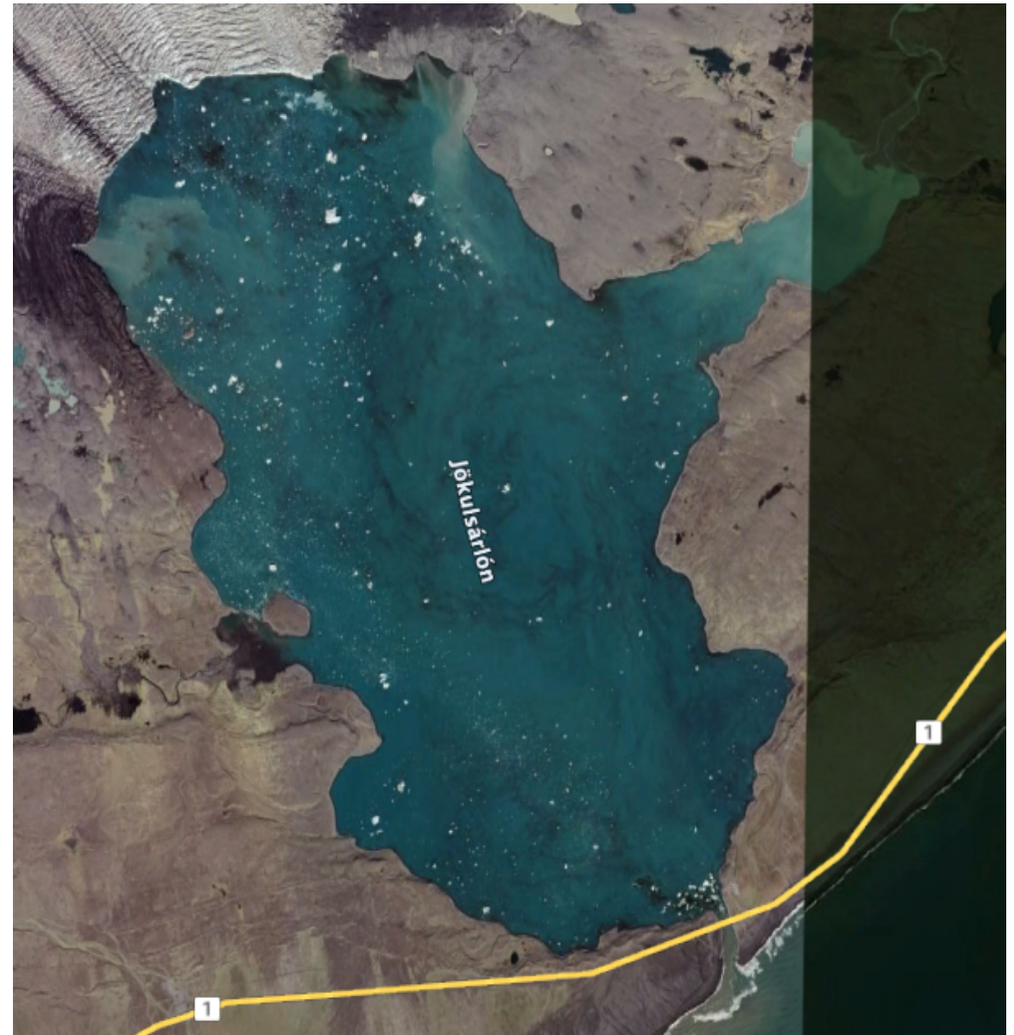
Continuamos camino por la N1 en dirección este. Al llegar a la costa se abren unos paisajes impresionantes, dignos de la mejor libro (película) de Tolkien.

Estuarios interminables plagados de aves: algún pato arlequín puede aparecer en las zonas de aguas rápidas, haveldas, serreta mediana, tarro blanco, ánade rabudo, ánade silbón, porrón moñudo, cisne cantor (centenares), ánsar piquicorto, ... En las charcas de carretera: colimbo chico, falaropo picofino,....

En el espectacular tramo de costa entre Pvoftá y Hvalnes descansan a pocos metros de la costa unos 2.000 eideres y no menos de 100 negrones, todos machos. en una balsa muy densa ¡Impresionante! Localizamos un reposadero con 23 machos de pato arlequín.

Jokulsarlon es uno de los lugares más turísticos de Islandia, pero eso no quita que en su entorno no se puedan producir excelentes observaciones de aves. Hay una colonia de unas 1.000 parejas de charrán ártico, págalo grande (al menos 3 parejas en sus alrededores), págalo parásito, pato arlequín (siempre en aguas rápidas), eider, colimbo chico, barnaclas cariblancas (tanto en el lago como reposando en tierra). etc. Alguna foca se ve por la zona también. Observamos un par de machos de escribano nival.

Uno de los mayores atractivos del lago es que se puede ver como salen los iceberg hacia el mar. Justo en la desembocadura había un grupito de correlimos oscuros.



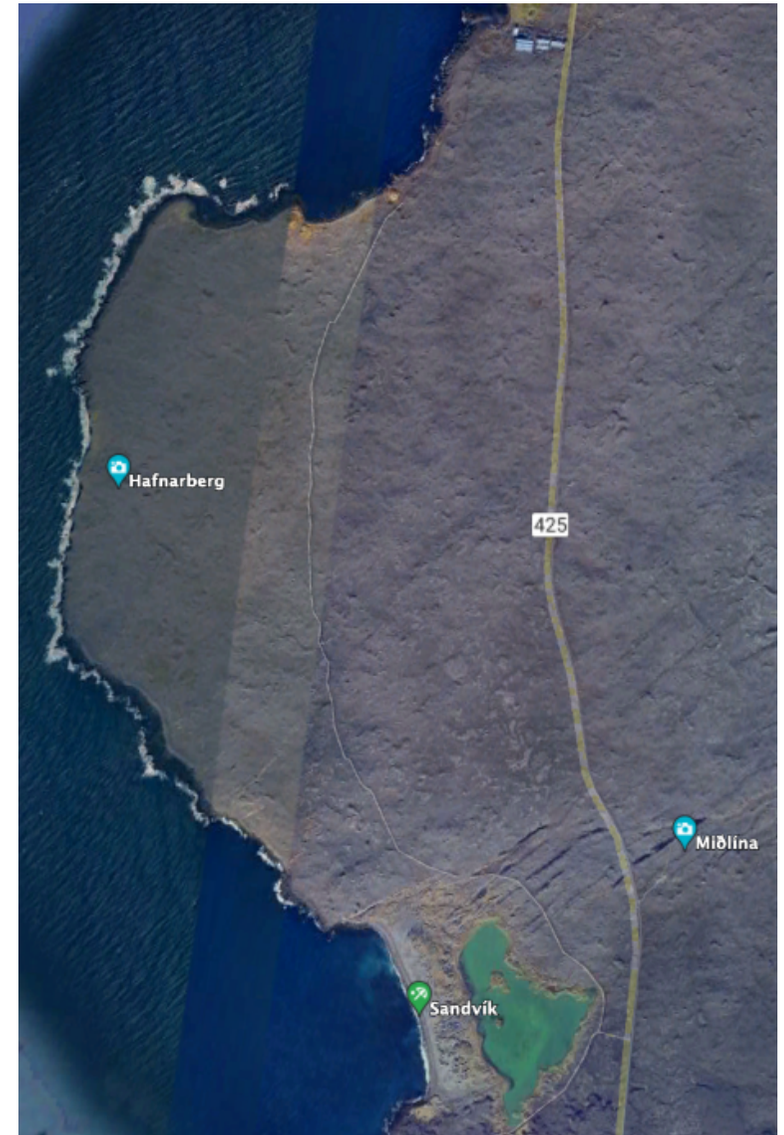


6. Cantiles de Hafnaberg

Cruzamos la isla en dirección oeste por la N1 hasta llegar a Grindavik. De camino encontrareis varias cascadas de las que hay que ver, zonas de fumarolas y el famoso punto donde se divide la placa europea de la americana. Así que podréis hacer la gracia de poner un pie a ambos lados...

Desde Grindavik tomamos la ctra.425. Cruzamos el campo de lava hacia el norte, nos desviamos por una pista de tierra y, más o menos a mitad de recorrido, dejamos la cavarana. Desde allí hay 1,5 km hasta la línea de costa. Es un lugar especial para los fotógrafos, tanto por su belleza paisajística como por la accesibilidad de los cantiles que nos permitirán llegar al mar, literalmente.

Destacan los números de gaviota tridáctila y, en menor medida, arao común, alca y arao aliblanco. No vimos arao de brunnich (aunque parece que cría en la zona). Todos ellos ofrecen magníficas oportunidades fotográficas.





Galería fotográfica



© Ramon Santiago











